# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-059567

(43)Date of publication of application: 05.04.1985

(51)Int.Cl.

G11B 19/247

(21)Application number: 58-166314

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

09.09.1983

(72)Inventor: KIMURA SHUICHI

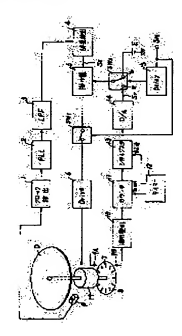
SANO HIDEKI

## (54) SPINDLE SERVO MECHANISM HAVING FIXED LINEAR VELOCITY

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain required response characteristics over the inner and outer peripheries of a track and to reduce the unevenness of a linear velocity by compensating the transmission function of a servo in accordance with the revolving radius position of the track read out at a fixed linear velocity on a recording medium.

CONSTITUTION: Sound signals on a track which are successively read out by a pickup P are applied to an error detecting circuit 4 through a clock extracting circuit 1 and a signal obtained by multiplying the error signal SE by a turning radius signal Sr is applied to a driving circuit 6. The signal Sr is obtained by converting the number of pulses from a motor M by a counter circuit 11 and the driving circuit 6 controls the motor M at its revolution. Consequently, the gain or phase is compensated in accordance with the turning radius direction of a disc D, servo stability and required response characteristics are obtained over the inner and



outer peripheries of the track and the performance having a fixed linear velocity free from linear velocity unevenness due to the eccentricity or warp from the recording medium can be attained.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

#### 學特 許 公 報(B2) 平5-27185

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成5年(1993)4月20日

G 11 B 19/247

R

6255-5D

発明の数 1 (全6頁)

線速度一定のスピンドルサーポ機構 会発明の名称

②特 顧 昭58-166314

6公 開 昭60-59567

②出 願 昭58(1983)9月9日

@昭60(1985)4月5日

@発 明 者 木 村 條

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

②一発 明 者 佐 野 英 樹 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

勿出 顧 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 砂代 理 人 弁理士 土 屋 勝 外2名

審査官 松 周 Œ

**99多考文献** 特開 昭57-30144 (JP, A)

1

## 砂特許請求の範囲

1 光学式デイスクを記録/再生する光学式ピッ クアップの、記録/再生時の回転半径位置を検出 する回転半径位置検出手段と、

を生成する手段と、

前記光学式ピックアップによって得られたクロ ツク信号と基準クロツク信号とを比較して誤差信 号を出力する比較器と、

前記回転半径情報信号と、前記誤差信号とを演 10 算する演算手段とを備え、

前記演算手段からの演算結果を用いて、伝達関 数のゲインを一定にすると共に、前記光学式ディ スクを回転駆動するスピンドルモータを一定線速 スピンドルサーボ機構。

### 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、回転中心に対して信号面に同心円状 にあるいは渦巻状にトラックが形成される記録媒 20 体を、そのトラツクの内周で回転数を大きく外周 で小さくして書込みもしくは読取つているトラッ クの線速度が一定になるように回転制御する線速 度一定のスピンドルサーボ機構に関するものであ

背景技術とその問題点

2

例えば光コンパクトデイスクプレーヤにおいて は、前記線速度一定のスピンドルサーボ機構によ つて線速度一定方式 (CLV = Constant Linear Velocity) が採られているとともに、前記記録媒 前記回転半径位置に対応した回転半径情報信号 5 体となるコンパクトデイスクの信号面に形成され たトラツクの内周側から外周側へとコンパクトデ イスクの径方向に光学系ピックアップを送ること によつて記録情報を読取ることで再生が行なわれ ている。

> いま、スピンドルモータの発生トルクからコン パクトデイスクの一定線速度となる読取つている トラックのその線速度までの伝達関数Go(x)を第 1図にもとづいて考察すると、次の如くになる。

まず、慣性モーメント」をもつコンパクトディ 度で回転駆動することを特徴とする線速度一定の 15 スクDを発生トルクTのスピンドルモータMで回 転させる場合、コンパクトデイスクDの角凍度を ωとすれば、次式の微分方程式が成立する。

(∵R;機械系の粘性抵 抗)

両辺をラブラス変換し、初期値を零にすると、 スピンドルモータMの発生トルクTからコンパク トデイスクDの角速度ωまでの伝達関数G<sub>1</sub>(x)は、

$$G_{1}(x) = \frac{1}{J \cdot S + R}$$

3

になる。

ところで、一定線速度になる読取つているトラ ツクにおけるコンパクトディスクDでの回転半径 位置r;線速度をv。とすれば、

 $v_e = r \cdot \omega$ 

となり、前記(1)式に代入すると、

$$T = J \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{dv_e}{dt} + \frac{R}{r} \cdot v_e$$

になる。

しかして、前配伝達関数Go(x)は、

$$G_0(x) = \frac{1}{J \cdot S + R} \times r$$

となつて、前記回転半径位置rに比例する。

然るに、コンパクトデイスクの信号面に形成さ 周でほぼ径120mmであることから、トラックの内 周側から外周側までの伝達関数G<sub>0</sub>(x)のゲイン差

$$20\log \frac{120}{50} = 7.6 db$$

という大きな値となる。

したがつて、トラックの内周で必要なゲインに なるように設定してもトラックの外周では7.6db も増え、第2図のポーデ線図で示される如くに位 相余裕またはゲイン余裕がなくなつてサーボの安 25 れたピット列から構成されている。 定度が得られなくなる。また、トラックの外周で ゲインを設定するとトラックの内周ではサーボの 速応性が得られなくなる。すなわち、トラックの 内外周に亘つて所要の応答特性が得られなくな らの外乱に対して線速度むらが大きくなるという 問題点がある。

## 発明の目的

本発明は、このような問題点に鑑みて発明され ボの伝達関数のゲインをトラツクの回転半径位置 に応じて変化させて、記録媒体に形成されるトラ ツクの内外周に亘つて所要の応答特性が得られ て、記録媒体からの偏心あるいはそり等の外乱に ンドルサーポ機構を提供することにある。

### 発明の概要

本発明にかかる線速度一定のスピンドルサーボ 機構は、回転中心に対して信号面に同心円状或は

渦巻状にトラツクが形成される記録媒体を一定線 速度で回転制御する線速度一定のスピンドルサー ボ機構において、サーボの伝達関数を前記トラツ クの回転半径位置に応じて補償して、所要の応答 5 特性が前記トラックの内外周に亘つて得られるよ うに構成することを特徴とするものである。

これにより、記録媒体に形成されるトラックの 内外周に亘つてサーボの安定度および速応性の所 要の応答特性が得られて、記録媒体からの偏心あ 10 るいはそり等の外乱に対する線速度むらが少なく なる。

## 実施例

次に、本発明にかかる線速度一定のスピンドル サーボ機構を光コンパクトデイスクプレーヤに適 れたトラックは、その内周でほぼ径50㎜、その外 15 用した場合の具体的一実施例につき、図面を参照 しつつ説明する。

> 第3図は、所要の応答特性を得るにゲイン調整 による補償法を用いた場合のプロック回路図であ

スピンドルモータMによつて回転される記録媒 20 体の一例である円盤状のコンパクトディスクDの 信号面には、回転中心に対して同心円状にまたは 渦巻状にトラツクが形成されている。なお、トラ ツクは、記録情報になる音声情報によって変調さ

しかして、コンパクトデイスクDに形成された 前記トラツクの内周側から外周側へとコンパクト デイスクDの径方向に送られる光学系ピックアッ プPによって順次に読取られた音声情報の信号出 り、偏心あるいはそり等のコンパクトデイスクか 30 力は、クロック抽出回路部1に与えられる。そし て、抽出されたクロックは、PLL(Phase Locked Loop) 回路部 2 およびLPF(Low Pass Filter) 回路部3を通じて誤差検出回路部4に与 えられる。この誤差検出回路部4では、所定のク たものであつて、その目的とするところは、サー 35 ロック基準信号と比較して制御動作のもとになる アナログ電圧信号の誤差信号Seが形成される。

この誤差信号Seは、掛け算回路部5に与えられ て後述するアナログ電圧信号の回転半径情報信号 Stと掛け合わされる。そして、掛け合わされた信 対する線速度むらが少なくなる線速度一定のスピ 40 号は、第1のスイツチ回路部 (SW<sub>1</sub>) を通じてド ライブ回路部6に与えられ、増巾された後にスピ ンドルモータMに与えられる。しかして、光学系 ピツクアツプPで読取つているトラックの線速度 が一定になるようにスピンドルモータMが回転制

5

御される。なお第1のスイツチ回路部SW1は、モ ータ駆動命令信号Suによつて駆動制御されて、 モータ駆動命令信号Suで"ON"状態になる。

以上の閉ループ制御系サーボでの伝達関数は、 掛け算回路部5に与えられる回転半径情報信号Sc 5 がトラックの内周である場合においていわゆる "1"であるとして、トラックの内周で必要なゲ インが得られるように設定されている。

一方、スピンドルモータMには、放射状にかつ 着されている。この回転円板8を挟むようにして 相対向させてLED等の発光線素子9Aおよびフ オトトランジスタ等の受光素子9日が配設されて いる。これら回転円板8、発光素子9Aおよび受 光素子9B等によつて、回転数検出機構が構成さ 15 れている。

しかして、スピンドルモータMが回転してコン パクトディスクDが回転されるとともに、回転円 板8が回転される。そして、スリット7を介して 子9Bで受光され、パルスが発生される。

然るに、このパルスは回転円板8に周方向に等 間隔に穿設されるスリット7によるもので、また コンパクトデイスクDはスピンドルモータMと一 とすれば、次式が成立する。

$$n = K \cdot \omega$$
 ·····(A)

(∵K;定数、ω;コンパクトデイスクDの

におけるコンパクトデイスクDでの回転半径位置 rと線速度veとの関係は、

 $v_e = r \cdot \omega$ 

であることから、前記(A)式を代入して

$$= r \cdot \frac{n}{k}$$

となる。

したがつて、回転半径位置 r は、

$$r = \frac{1}{n} \cdot K \cdot v_e$$

になり、定数Kおよび線速度v。が一定であること から発生パルスの周波数nに反比例することとな る。

ところで、スピンドルモータMの発生トルクT

6

から光学系ピックアップPによつて読取つている トラツクの線速度veまでの伝達関数Go(x)は、

$$G_0(x) = \frac{1}{J \cdot S + R} \times r$$

(∵」;コンパクトディスクDの慣性モ ーメント、

## R;機械系の粘性抵抗)

である。したがつて、伝達関数Go(x)のゲインが 回転半径位置rに比例されることから、前記発生 周方向にスリット 7 が穿設される回転円板 8 が固 10 パルスの周波数 n を伝達関数  $G_0(x)$  に掛け合わせ るようにすれば、前記閉ルーブ制御系のゲインは 一定になる。なお、閉ループ制御系全体の伝達関 数は、伝達関数Go(x)に定数を掛け合わせたもの である。

しかして、前記パルスは波形整形回路部10で 波形整形された後に、カウンタ回路部11に与え られる。このカウンタ回路部11はタイマー回路 部12によつて一定時間t<sub>1</sub>毎にリセットされるよ うに構成されている。そして、カウンタ回路部1 間欠的に発光素子9Aから放射される光が受光素 20 1で計数されたパルス数はリセツト後の一定時間 t₂(≤t₁) 毎にタイマー回路部 1 2 による転送命 令にもとづいてシフトレジスタ回路部13にラツ チされる。

このラツチされた発生パルスの周波数nに相当 体に回転することから、発生パルスの周波数をn 25 する計数値は、D/A変換部14に与えられ、ア ナログ電圧信号の回転半径情報信号Srに変換さ れて第2のスイッチ回路部(SW<sub>2</sub>)の一方の入力 端子aに与えられる。この回転半径情報信号S-は、前述の如くに読取つているトラックの回転半 また、一定線速度になる読取つているトラック 30 径位置 r に反比例されて、発生パルスの周波数 n に比例されている。したがつて、読取つているト ラツクが内周である場合にはいわゆる"1"であ るとして、外周側では回転半径位置 r に反比例し て小数点以下の値となる。

> なお、第2のスイツチ回路部SW<sub>2</sub>の他方の入力 端子bには、トラツクの内周での回転半径情報信 号Srに相応するいわゆる"1"になる一定電圧E が加えられている。そして、第2のスイツチ回路 部SW2には、遅延回路部 15を通じたモータ駆動 40 命令信号Suが与えられて駆動制御がされている。

しかして、遅延されたモータ駆動命令信号Sm が第2のスイッチ回路部SW₂に与えられるまで は、入力端子bを通じて一定電圧Eが掛け算回路 部5に与えられる。このことは、スピンドルモー

7

タMが回転開始した直後においては読取つている トラックの線速度が一定に達しておらず、回転半 径位置rに対応した回転半径情報信号Srではない ことによる。なお、モータ駆動命令信号Sxがな 与えられることになるが、モータ駆動命令信号 Suが与えられて駆動されるまでは第1のスイツ チ回路部SWiが "OFF" 状態に保たれて、前記 閉ループ制御系はオープンされているために支障 は生じない。

そして、スピンドルモータMが立ち上がつた頃 に、遅延されたモータ駆動命令信号Smにより第 2のスイッチ回路部SW<sub>2</sub>が駆動制御されて、入力 端子aを通じて回転半径情報信号Srが掛け算回路 部5に与えられる。

以上の如くにして、読取つているトラツクのコ ンパクトデイスクDでの回転半径位置rに応じて 掛け算回路部5には、その回転半径位置 r に反比 例する前記発生パルスの周波数 n に比例した回転 半径情報信号Saが与えられて、誤差信号Saと掛け 20 合わされる。しかして、回転半径位置「に比例す る前記閉ループ制御系サーボの伝達関数に、回転 半径位置 r に反比例する回転半径情報信号Scが掛 け合わされることになりゲインは一定となる。し び速応性が得られて、所要の応答特性が得られ

なお、前記回転数検出機構としては、周波数発 電機を用いてもよい。

次に、回転数検出機構に変えて読取つているト 30 が少なくなる。 ラツクのコンパクトデイスクDでの回転半径位置 rが直接に得られるポテンションメータを用いた 変形例を、第4図にもとづいて説明する。なお、 前記実施例と同一符号は同一内容を示しており、 重複する説明は省略する。

光学系ピツクアツプPがコンパクトデイスクD の径方向に送られることにともなつて、ポテンシ ヨンメータ 16の摺動子 16 aが移動させられ る。これにより、ポテンションメータ16から直 8

接に光学系ピックアップPによつて読取つている トラックの回転半径位置ェに比例するアナログ電 圧信号の回転半径情報信号Sr'が得られる。この 回転半径情報信号Sr'は、前記実施例と異なり割 い状態においても一定電圧Eが掛け算回路部5に 5 り算回略部5′に直接に与えられ、誤差検出回路 部4からの誤差信号Sgを割るようになる。

> したがつて、回転半径位置 r に比例する前記閉 ループ制御系の伝達関数が回転半径位置 r に比例 する回転半径情報信号Sfで割られるようになり、 10 ゲインは一定となる。

> 以上においては、回転半径情報信号Sr, Sr'に もとづいて前記閉ループ制御系サーボの所要の応 答特性を得るに、ゲイン一定とするゲイン調整に よる補償法を用いたが、進み回路、遅れ回路ある 15 いは進み遅れ回路による直列補償回路によつて適 当な位相余裕を得る位相調整による直列補償を用 いてもよい。また、ゲイン調整による補償および 直列補償の両者を用いてもよい。

#### 発明の効果

本発明は、次のような利点を有するものであ

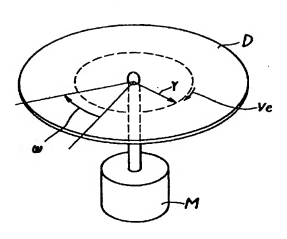
同心円状または渦巻状に形成されるトラックの 読取つているトラックの記録媒体での回転半径位 置に比例するサーボの伝達関数を、回転半径位置 たがつて、トラツクの内外周に亘つて安定性およ 25 に応じてゲインもしくは位相または両者を補償す ることで、記録媒体に形成されるトラツクの内外 周に亘つてサーボの安定度および速応性の所要の 応答特性が得られる。したがつて、記録媒体から の偏心あるいはそり等の外乱に対する線速度むら

#### 図面の簡単な説明

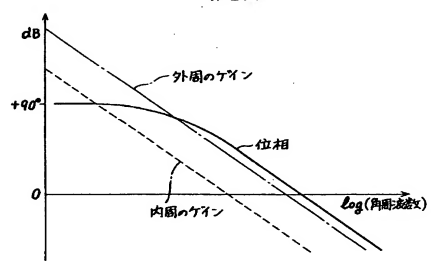
第1図および第2図夫々は背景技術とその問題 点を説明するための機械系の略図およびボーデ線 図、第3図は本発明にかかる線速度一定のスピン 35 ドルサーボ機構のブロック回路図、第4図は第2 図に対応する変形例のプロック回路図である。

なお、図面中において用いられている符号にお いて、D……コンパクトデイスク、M·····スピン ドルモータ、である。

第1図



第2図



第4図

